

(1) Veröffentlichungsnummer: 0 268 115 B1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(6) Veröffentlichungstag der Patentschrift : 02.01.91 Patenthlatt 91/01

(S1) Int. CL5: A61F 2/44, A61F 2/28

(21) Anmeldenummer; 87115838.2

2 Anmeldetag : 28,10,87

- (64) Piatzhalter, insbesondere für einen Wirbel.
- (30) Priorităt : 03.11.86 DE 3637314
- (43) Veröffentlichungstag der Anmeidung: 25.05.68 Patentblatt 88/21
- (45) Bekanntmachung des Hinwelses auf die Patentertellung: 02.01.91 Patentblatt 91/01
- (84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI NL SE
- (56) Entgegenhaltungen : DD-A- 245 863 DE-B- 2 404 214 DE-C- 3 023 942 US-A- 4 501 269

- (3) Patentinhaber: Bledermann, Lutz Am Schäfersteig B D-7730 VS-Villingen (DE) Patentinhaber: Harms, Jürgen, Prof. Dr. Am Rüppurrer Schloss 5 D-7500 Karlsruhe (DE)
- (72) Erfinder: Biedermann, Lutz Am Schäfersteig 8 D-7730 VS-Villingen (DE) Erfinder : Harms, Jürgen, Prof. Dr. Am Rüppurrer Schloss 5 D-7500 Karlaruhe (DE)
- (74) Vertreter: Prüfer, Lutz H., Dipl.-Phys. Harthauser Strasse 25d D-8000 München 90 (DE)



(i) Veröffentlichungsnummer: 0 268 115 B1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(45) Veröffentlichungstag der Patentschrift : 02.01.91 Patentblatt 91/01

(1) Int. Cl.5: A61F 2/44, A61F 2/28

(21) Anmeidenummer: 87115838.2

2 Anmeldetag : 28,18,87

- Piatzhalter, insbesondere für einen Wirbel.
- (30) Priorität: 03.11.86 DE 3637314
- (3) Veröffentlichungstag der Anmeldung : 25.05.88 Patentblatt 88/21
- (5) Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung : 02.01.91 Patentbiatt 91/01
- Benannte Vertragsstaaten ;
 AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI NL SE
- Entgegenhaltungen: DD-A- 245 863 DE-B- 2 404 214 DE-C- 3 023 942 US-A- 4 501 269

- (73) Patentinhaber: Bledermann, Lutz Am Schäfersteig 8 D-7730 VS-Villingen (DE) Patentinhaber: Harms, Jürgen, Prof. Dr. Am Rüppurrer Schloss 5 D-7500 Karlsrube (DE)
- (7) Erfinder: Bledermann, Lutz Am Schäffersteig 8 D-7730 VS-Villingen (DE) Erfinder: Harma, Jürgen, Prof. Dr. Am Rüppurer Schlose 5 D-7500 Karlsruhe (DE)
- (3) Vertreter: Pröfer, Lutz H., Dipl.-Phys. Harthauser Strasse 25d D-8000 München 90 (DE)

8 115 B1

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Ertellung des europäischen Patentals kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteite europäische Patent inspruch einlegen. Der Einspruch einstycht einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist (Art. 99(1) Europäisches Patent-Übereinkommen).

Die Erfindung betrifft einen Platzhalter, insbesondere für einen Wirbel.

in einem Fail, in dem ein Wirbel aus der Wirbelsäule oder ein Knochenstück aus einem Knochen entfernt werden muß, ist es erforderlich, einen Pletzhalter zwischen die verbleibenden Teile der Wirbelsäule bzw. des Knochens einzusetzen.

Aus der DE-C-30 28 942 ist ein eis Implantat bezeichneter Platzhalter zum Einestzen zwischen Wirbelkörpern der Wirbelsäule als Wirbelkörpersatz bekennt. Die beiden gegenüberliegenden Stützenden des Pletzhalters sind teilerfürmig ausgebildet und weisen zylinderförmige Vorsprünge auf. Die angenzenden Wirbelkörper sind ao eusgebildet, daß ein Verbinden der Stützenden mit den engrenzenden Wirbelkörper möglich ist.

Aus der DE-A-34 35 771 ist eine Knochenmatkt, bekannt, die zur Verbesserung der Induktion der Knochenbildung und der Stimulation der Knochennegeneration eine Vielzahl von Löchern surweist. Die Matrik sit in Abhangiskeit von dem zu ersetze Inden Matrik sit in Abhangiskeit von dem zu ersetze Inden Stück plattanförmig, halbzylinderförmig oder zylinderförmig ausgebildet. Würde man eine derartige Knochenmatrik ale Platzhalter zwischen zwei Wirbel setzen, müßte eine gesonderte Verbindung zu den benachbarten Wirbelköpern geschaffen werden.

Aufgabe der Erfindung ist es, einen Pfatzhalter zu schaffen, der so ausgebildet ist, daß er sehr einfach zwischen zwei benachster Wirbel bzw. zwei benachbarte Knochenteile einsetzbar ist.

Diese Aufgabe wird durch einen Platzheiter gelöst, der ein mantelförniges Element mit wenigselöst, der ein mantelförniges ellemente jeweiter Ausnehmung in der Wendung aufweist, wobei der öbere und untere Rend des mantelförnigen Elementes jeweits wenigstens tellweise zeckenförnig ausgeblickt ist. Dedurch wird erreicht, daß eine drehstable Verbindung zwischen den zu verbindendem Elementen henteilber ist. Durch die Öffnung kann gewönschlamfalls ein in das Innerse einzubringendes Meteriel eingerült werden. Die Öffnung dient gegebenenfalls aber auch zur Aufnahme einer Pedikeischraube.

Welterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen gekennzeichnet.

Weitere Merkmale und Zweckmäßigkeiten der Erfindung ergeben sich aus der Beschreibung von Ausführungsbeispielen enhand der Figuren. Von den Figuren zeigen:

- Fig. 1 eine perspektivische Ansicht einer Ausführungsform der Erfindung;
- Fig. 2 eine Tellansicht der in Fig. 1 gezeigten Vorrichtung von oben :
- Fig. 3 eine der Fig. 2 entsprechende Darstellung einer abgewandelten Ausführungsform :
- Fig. 4 eine der Fig. 1 enteprechende Darstellung einer abgewandelten Ausführungsform;

Fig. 5 eine der Fig. 2 entsprechende Darstellung der abgewandelten Ausführungsform ;

Fig. 6 eine Draufsicht von unten auf eine abgewandelte Ausführungsform;

Fig. 7 eine Draufsicht von unten auf eine weltere Ausführungsform;

Fig. 8 eine Draufsicht von unten auf eine Ausführungsform wie in Fig. 4 und 5, jedoch mit Bodenplatte; und

Fig. 9 eine Seitenansicht des unteren Abschnittes der in Fig. 8 gezeigten Ausführungsform.

Wie inabsconders aus Fig. 1 ersichtlich ist, ist der Pitatzheite 1 aus einem zyfindermantielfirmigen Eilement gebildet. Der Zylindermantiel weist in der aus Fig. 1 ersichtlichen Weise sich mit ihrer Längsdisgeneile paralleit zur Zylindernaches erstrecknete nachenfürmige Ausnehmungen 2 auf. Jeweils benachbarte Reihen 3, 4 solcher Rauten sind eigeneilenader um eine halbe Rautenhöhe versetzt. Dadurch wird ein Netz von sich unter einem spitzen Winkels schneidenen Bandstreffen 5, 6 pelildet, die unter jeweils gleich großen Winkein gegen die Längsdisgonale der Räuten geneigt sind. Dadurch wird erreicht, daß eine auf den Platzhalter in Richtung seiner Längsachse wirden Platzhalter in Richtung seiner Längsachse wirden Platzhalter in Richtung seiner Längsachse wirden.

kende Belestung gleichmäßig eufgenommen wird. Der obere Rand 7 und der untere Rand 8 ist jeweils ao ausgebildet, daß annähernd "V-förmige Zackan 9, 10 tzw. 11,12 in der Manitelbene jeweils parallet zur Zylindersches nech unten bzw. oben hervorstehen. Die Enden 13 der Zackan sind so angeheat bzw. angeschägt, daß sich die beländ schrägen Flächen unter einem Winkel von annähernd 45° schneiden, ao daß eine At Schneidrand gebildet ist. In dem in Figuren 1 und 2 gezeigten Ausführungsbeispiel ist der Manitel durch Zusammennolien eines entsprechend ausgebildeten Bleichstreifens gebildet. Die belden sich überäspenden Enden sind durch eine Schraube 14 mitelannder verbunden.

Grundsätzlich ist es möglich, gegebenenfalls die Wendung des Mantels zu verstärken, indem in der in Fig. 3 gezeigten Weise eine doppelte Wicklung verwendet wird.

im Betrieb wird der Platzhalter in exteller Richtung anstelle eines herausgenommenen Wirbels oder Knochenstlückes zwischen die verbielbenden Wirbel 2004. Knochenstlückes zwischen die verbielbenden Wirbel 2004. Knochenstlücke eingesetzt. Dabei sind der Durchmesser und die axiela Linge des Mantels so gewählt, daß dieser so zwischen die verbielbenden Telle paßt, daß dieser ursprünglichen Abstand 2004. Dach 2004. Dach

Durch die Ausnehmungen hindurch wird zumindest das Innere des Elementes mit Knochenzement

2

ausgefüllt. Gewünschterfielle kann so viel Knochenzement eingeführt werden, daß dieser durch die Öffnungen nach außen tritt und das eine Modellierung auf der Außenfläche vorgenommen wird. Vozugeweise wird das Ausfüllen mit Knochenzement nach dem Einsetzen des oben beschrieberen Elementes vorgenommen. Es ist aber ein Ausfüllen des Innenraumse des Elementes vor dem Einsetzen mödlich.

Bei den in den Figuren 4 und 5 gezeigten abgewandelten Ausführungsformen sind einander entsprechende Telle jewells mit dem gleichen Bezugszeichen gekennzeichnet. Die Ausführungsform unterscheidet sich gegenüber der zuerst beschriebenen dedurch, daß an den beiden gegenüberliegenden Enden des zylindrischen Körpers zylinderförmige Ringe 15, 16 vorgesehen sind, deren Außendurchmesser jewells mit dem Innendurchmesser des zylindermantelförmigen Elementes übereinstimmt. Der Zylindermantel ist jeweils mittels Schrauben 17 mit dem deren anliegenden Ring 15, 16 fest verbunden. Der jeweilige Ring 15, 16 weist mit seiner außenliegenden Seite 18 einen Abstand d von dem benachbarten Rand 7 bzw. 8 auf. Dieser Abstand liegt vorzugsweise in der Größenordnung von 0,5 bis 2 mm. Beim Einsetzen des Elementes drückt sich dieses bei Belastung mit den über den jeweiligen Ring hervorstehenden Enden in den benachbarten Knochen hinein. Der angrenzende Ring verhindert ein weiteres Eindringen in den benachbarten Knochen. Die gewünschte Größe des Abstandes d wird durch die beabsichtigte Art der Benutzung und die dabei gewünschte Eindringtlefe bestimmt.

Wie aus den Figuren 4 und 5 ersichtlich ist, ist die Abmessung der rautenförmigen Ausnehmungen so gewählt, daß eine Peditoischraube mit ihrem Gewinde in die Ausnehmung einschraubber ist, so daß eine zusätzliche einfache Fibierung zwischen dem Piatzhalter und den jeweils angerozenden Wirbein bzw. Knochenstücken erreichber ist.

Bei den oben beschriebenen Ausführungsbeispielen ist der Chuerschnitt jeweille kreisfürmig ausgebildet. Bevorzugt wird der Querschnitt jeweills in Abhängigkeit von der Querschnittstorm der zu verbirdenden Tele verwendet. Erüd erbrindung von Wibein im lumbelen Bereich weist des Element orzugsweise einen in Fig. 6 gezeigten nierenförmigen Querschnitt oder einen in Fig. 7 gezeigten verein

Die In den Figuren 8 und 9 gezaigte Ausführungsform weist zusätzlich zu den oben beschrieben Ausführungsformen bodenseitig eine Bodenplate 19 und auf der gegenüberliegenden Seite eine entsprechende Deckplate auf. Die Bodenplate und die Deckplate sind gitterförmig ausgebildet. Die benachbarten Ringe 15 bzw. 16 dienen jeweils als Widerlager. Diese Ausführungsform ist besonders für die Verbindung porder Knochen geeignet. Durch die Bodenplate bzw. Deckplatte wird ein zu starkee Einsinken des Platzhalters in beispielsweise die Wirbeldeckplatte verhindert. Die Bodenplatte bzw. Deckplatte hat vorzugsweise eine gitterförmige Struktur, für die in Fig. 8 ein Beispiel gezeich ist.

Wie oben susgeführt, kann das Innere mit Knocherzenent ausgeführ werden. Es ist aber anstelle des Ausfüllers mit Knocherzenent auch möglich in Inneren des Platzhalters eigene oder Fremcknochenstücke einzusetzen, so daß der Platzhalter um das eingesetzte Knochenstück herum die Tragfunktion übernihmt. Sowohl beim Ausfüllen mit Knocherzenent als auch beim Einsetzen des eigenen Knocherzentelles wird ein besonders achneller Geräßanschuß. mit dem oben beschriebenen Platzhalter erreicht. Außerdem wird ein sicherer Schutz des Rückenmarkanales gegen Verschleudern des Knocherzementes oder der Knochenstücke erreicht.

20 Ansprüche

- d. Platzhaltar (1), Insbesondere für einen Wirbel, dadurch gekennzelchnet, daß ein mantelförmiges Einenen tmit wenigstens einer Ausnehmung (2) in der Wandung vorgesehen ist, dessen oberer und unterer Rand (7, 8) jeweils wenigstens teilweise zackenförmig ausgeblicht ist.
- Platzhalter, insbesondere für einen Wirbel nach Anspruch 1,
 derkerb sekennzelchnet doß ein Tell der Zeuten (0)
- dadurch gekennzeichnet, daß ein Teil der Zacken (9-12) zu einer ersten Umfangsrichtung hin und ein Teil zu der zweiten Umfangsrichtung hin geneigt sind.
 - Platzhalter, Insbesondere f
 ür einen Wirbel nach einem der Anspr
 üche 1 oder 2.
- dedurch gekennzeichnet, daß die Wandung aus einem Bisch gebildet ist, welches eine Vielzahl von annähend viereckigen Ausnehmungen auswelst, die so ausgerichtet sind, daß sich jeweils eine Diagonale im wesentlichen parallel zur Zylinderachse des Elementes entstreckt.
- Platzhalter, insbesondere für einen Wirbel nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausnehmungen im
- wasentlichen rautanförmig sind und die Diagonale die Längsdiagonale ist.
- Platzhalter, Insbesondere für einen Wirbei nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Zacken (9-12)
- jeweils diverglerende Abschnitte des Bleches sind.

 6. Platzhalter, insbesondere für einen Wirbel nach einem der Ansprüche 1 bis 5.
- dadurch gekennzeichnet, daß die Zacken zum besseren Eingreifen in benachbarte Knochenteile angephast sind.
- 7. Platzhalter, insbesondere für einen Wirbel nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Element aus einem blokompatiblen bzw. k\u00f6rpervertr\u00e4glichen Mate-

3

50

16

35

rial, Insbesondre Titan geformt ist.

- 8. Platzhalter, Insbesondere für einen Wirbei nach einem der Ansprüche 1 bla 7. dadurch gekennzeichnet, daß das Element aus ei-
- nem doppeltgewickeiten Mantel gebildet ist. 9. Piatzhalter, Insbesondere für einen Wirbei
- nach einem der Ansprüche 1 bis 8. dadurch gekennzeichnet, daß das innere des Mentels
- mit einem Knochenzement ausgefüllt ist.
- 10. Piatzhalter nach einem der Ansprüche 1 9. dadurch gekennzeichnet, daß an wenigstens einem der Enden in einem Abstand (b) vom äußeren Rand (7, 8) ein Anschlag vorgesehen ist, der das Eindringen der Zacken in den benachbarten Knochen begrenzt.
- Platzhalter nech einem der Ansprüche 1 bis
- dadurch gekennzeichnet, daß bodenseitig und/oder deckenseitig eine wenigstens tellweise durchbrochene Bodenplatte zur besseren Abstützung auf dem benachbarten Knochentell vorgesehen ist.
- 12. Platzhalter nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Wandung des manteiförmigen Elementes netzförmig ausgebildet ist.

Claims

- 1. Gap filler (1), especially for a vertebra, characterized in that a cage-like element with at least one perforation (2) in the wall is provided, and the upper and lower edge (7, 8) of the element is in each case designed to be at least partly serrated.
- 2. Gap filler, especially for a vertebra eccording to Cleim 1, characterized in that a part of the serrations (9-12) is inclined towards a first peripheral direction and a part is inclined towards the second peripheral direction.
- 3. Gep filler, especially for a vertebra eccording to one of Claims 1 or 2, characterized in that the wall is formed of a metal sheet which has a plurality of approximetely rectangular perforations which are alligned so that in each case one diagonal extends essentially parallel to the cylindrical axis of the element.
- 4. Gap filler, especially for a vertebra according to Cleim 3, characterized in that the perforations are essentially rhombic, and the diagonal is the longitudinal diagonal.
- 5. Gap filler, especially for e vertebra according to Claim 3 or 4. characterized in thet the serrations (9-12) are in each came diverging sections of the metal sheet.
- 6. Gap filler, especially for a vertebra eccording to one of Claims 1 to 5, characterized in that the serrations are chamfered for better engagement in adiacent bone parts.
 - 7. Gap filler, especially for a vertebra eccording to

- one of Claims 1 to 6, characterized in that the element is shaped from a material which is biocompatible or tolerated by the body, especially titanium.
- 8. Gap filler, especially for a vertebra eccording to one of Claims 1 to 7, characterized in that the element is formed of a doubly wound cage.
 - 9. Gap filler, especially for a vertebra according to one of Claims 1 to 8, characterized in that the interior of the cage is filled with a bone cement,
 - 10. Gap filler eccording to one of Claims 1-9, characterized in that a stop is provided on at least one of the ends at a distance (b) from the outer edge (7, 8) and limits the penetration of the serrations into the adjacent bone.
 - 11. Gap filler eccording to one of Claims 1 to 10. characterized in that en at least partially perforated base plate is provided at the bottom and/or top to improve support on the adjacent bone part.
- 12. Gap filler according to Claim 1 or 2, characterized in that the wall of the cage-like element is designed in the form of a network.

Revendications

- 1. Prothèse (1), notamment pour une vertèbre, caractérisée en ce qu'un élément en forme de virole est muni d'au moins un évidement (2) dens sa paroi, les bords supérieur et inférieur (7, 8) présentant au moins partiellement une forme dentelée.
- 2. Prothèse, notamment pour une vertèbre, selon la revendication 1, caractérisée en ce qu'une partie des dents (9-12) sont inclinées dans un premier sens circomérentiel et une partie dens le deuxième sens circonférentiel
- 3. Prothèse, notamment pour une vertèbre, selon l'une des revendications 1 et 2, caractérisée en ce que la parol est formée d'une tôle qui présente une pluralité d'évidements à peu près quadrangulaires, qui sont orientés de manière qu'une diagonale de chaque évidement s'étende sensiblement perallèlement à l'axe du cylindre de l'élément.
- 4. Prothèse, notamment pour une vertèbre, selon la revendication 3, caractérisés en ce que les évidements sont sensiblement en forme de losange et que la diegonale est la grande diegonale.
- 5. Prothèse, notamment pour une vertèbre, selon la revendication 3 ou 4, caractérisée en ce que les dents (9-12) sont des segments divergents de la tôle.
- 6. Prothèse, notamment pour une vertèbre, selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisée en ce que, pour mieux mordre dans les parties osseuses adjacentes, les dents sont biseautées.
- 7. Prothèse, notamment pour une vertèbre, selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisée en ce que l'élément est formé d'une matière blocompatible, ou physiologiquement compatible, notamment de titane.
 - 8. Prothèse, notamment pour une vertèbre, selon

- Prothèse, notamment pour une vertèbre, seion l'une des revendications 1 à 8, caractérisée en ce que l'intérieur de la virole est rempil d'un ciment osseux.
- 10. Prothèse selon l'une des revendications 1 à 9, caractérisée en ce qu'au moins à une des extrémitée, il est prévu, à une distance (d) du bord extérieur (7, 8), une butée qui limite l'enfoncement des dents dans l'os adjacent.
- 11. Prothèse selon l'une des revendications 1 à 10. cut de la selection sur le côté du base et/ou sur le côté du couvercle, est prévieu une plaque de base au moins partiellement ajourée, qui sert à donner un mellieur appui contre la partie osseuse adjacente.
- 12. Prothèse seion l'une des revendications 1 ou 2, caractérisée en ce que la paroi de l'élément en forme de virole est d'une configuration réticulée,







